

EVERS AKTUELL

April 2023



GB-300

Grasnarbenbelüfter

Bodenverdichtung Grünland

Bodenverdichtung im Grünland ist eine der Ursachen für geringere Futtererträge und -qualität.

Dabei ist das Grünland das mit Abstand wertvollste Produktionsmittel eines Viehzüchters!

Für einen Unternehmer ist es unerlässlich, auf seinen wertvollen Boden zu achten. Beginnen Sie daher noch heute mit der Aufwertung Ihres Grünlands.

Der Anbau von hochwertigem Futter beginnt mit den Grundlagen, nämlich einem guten und fitten Grünland. Wichtig ist dabei, dass die Bodenstruktur in einem optimalen Zustand ist.

Wasserpfützen auf dem Grünland sind oft ein direktes Zeichen dafür, dass der Boden verdichtet ist. Wasser auf dem Boden bedeutet Sauerstoffmangel in der Wurzelzone und Erstickung des Bodenlebens.

Geringere Qualität und schlechterer Geschmack des Futters führen zu einer geringeren Futteraufnahme.

Aufheben von Störschichten durch Lockern

Indem Sie das Grünland lockern, brechen Sie Störschichten auf. Störschichten und Bodenverdichtungen werden häufig durch den Einsatz von schweren Maschinen, Pflugsohlen, schlechte Drainage, die Wahl der Kulturpflanzen und Einstreuschichten verursacht. Diese Faktoren verstärken sich gegenseitig. Die Aufhebung dieser Störschichten ermöglicht es den Wurzeln, tiefer zu wurzeln, und erhöht die Drainagekapazität des Bodens. Wasserpfützen sind dann auf dem Boden nicht mehr sichtbar.

Belüften Sie Ihre Wiese mit einem **Grasnarbenbelüfter " GB-300 "**

Derzeit sofort ab Lager lieferbar.

Ihr Ansprechpartner:

NEFF

Landmaschinenpark GmbH

Pechgraben 36, D-95512 Neudrossenfeld
Telefon: 09203 – 835; Telefax: 09203 – 6309
E-mail: kontakt@landmaschinenpark-neff.de
www.landmaschinenpark-neff.de

Technische Daten

Der Evers Grasnarbenbelüfter beseitigt Verdichtungen in den oberen Bodenstrukturen bis einer Arbeitstiefe von 18,5 cm. und sorgt so für eine bessere Belüftung und Durchlässigkeit der Grasnarbe. Die obere Bodenschicht leitet das Wasser schneller nach unten ab und es gelangt ausreichend Sauerstoff in den Wurzelbereich. Der Belüfter ist versehen mit speziell entwickelte und äußerst effektive Klingen die die Grasnarbe unbeschädigt lassen. Der Belüfter ist ausgestattet mit 24 Klingen pro Meter. Pro Rotor sind vier gehärtete Klingen angebracht, diese besitzen eine Schnittkante an Vorder- und Rückseite. Die Gleitkufen unter den Flanschlagern begrenzen die maximale Arbeitstiefe und sorgen für eine unbeschädigte Grasnarbe.

- Maximale Arbeitstiefe 18,5 cm
- Anspannung Kat. 2 oder 3L (siehe Tabelle)
- Hydr. klappbare Maschinen sind versehen mit Warntafeln
- Oberlenkerhöhe 60 cm
- Klingen: gehärtet, 210 mm
- Optional nachzurüsten: zusätzliche Gewichte für ein besseres Eindringen in harten und trockenen Boden
- Optional erhältlich als Frontausführung: gelenkter, fester Rahmen

Artikelnummer	Typ	Klingen-zahl	Arbeitsbreite	PS	Kat	Hydr. klappbarer Rahmen	Max. Anzahl zusätzliche Gewichte aus Stahl, von 100 kg Stahl	Max. Anzahl zusätzliche Gewichte aus Beton, von 100 kg Beton	Transportbreite	Kg
901025	GB-250	56	250	>50	2	Nein	2	2	250	570
901036	GB-300	72	300	>60	2	Nein	4	4	300	590
901050	GB-500	112	500	>90	3L	Ja	6	6	300	1350
901060	GB-600	144	600	>100	3L	Ja	8	6	300	1490



Frontstriegel



Mit dem Frontstriegel werden zwei Bearbeitungen in einem Arbeitsgang durchgeführt: Einebnen und Eggen. Der Einebnungsbalken ebnet den Boden und die zwei Reihen mit schweren Eggenzinken bearbeiten die Grasnarbe intensiv.

Stoppelbearbeitung nach der Ernte: Was bringt es?

Die Stoppelbearbeitung beginnt mit der ordnungsgemäßen Zerkleinerung und Einarbeitung von Stoppeln und Ernterückständen in der obersten Bodenschicht (5 bis 12 Zentimeter).

So können Sauerstoff und Feuchtigkeit leicht zu den Ernterückständen gelangen, was für eine gute Zersetzung unerlässlich ist. Wenn die Stroh- und Stoppelreste nicht richtig zersetzt werden, führt dies zu Problemen beim Wachstum der nächsten Kultur. Darüber hinaus verbessert die Stoppelbearbeitung die Feldhygiene, indem sie ein falsches Saatbett bereiten, dass die Keimung von Unkraut und Lagersamen befördert.

Für eine erfolgreiche Stoppelbearbeitung bietet Evers sowohl Bodenbearbeitungsmaschinen als auch Güllekurzscheibenegge an.

Die Evers-Scheibenegge ist in 2- und 4-balkiger Ausführung erhältlich. Bei den Vario-Scheibeneggen kann der Winkel der Scheiben pro Reihe stufenlos eingestellt werden. Dadurch kann die Evers-Scheibenegge optimal auf die gewünschte Arbeit eingestellt werden. Durch den großen Abstand zwischen den Scheiben und die stufenlos einstellbare Aggressivität werden die Ernterückstände gut durch die Maschine geleitet.

Das garantiert ein verstopfungsfreies Arbeiten.



Skyros Scheibenegge mit zwei Reihen Scheiben



Orlov Scheibenegge mit 4 Reihen Scheiben